PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-321782

(43) Date of publication of application: 27.12.1989

(51)Int.CI.

HO4N 5/225 GO3B 17/26

(21)Application number : 63-153614

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

23.06.1988

(72)Inventor: TAMURA TOMOAKI

TANOTA TOMOAR

AKIMA HISASHI

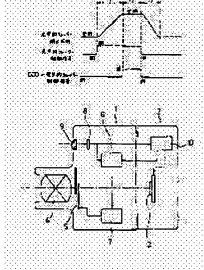
TAKAHASHI HIROSHI

(54) FILM CAMERA LOADING ELECTING STILL VIDEO PHOTOGRAPHING MECHANISM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the accuracy of exposure of still video photography and then the overall picture quality by driving an optical shutter open when a still video photographing mechanism is loaded to a film camera and applying open control to the electric shutter of an image pickup element after the shutter reaches the stable opening.

CONSTITUTION: The optical shutter 5 requires a prescribed time t1 from the start of open drive till the full open. Thus, even when a CPU 6 starts an output of an open control circuit of a drive circuit 7 by the release operation, a CPU 10 does not apply the open control of the electric shutter of a CCD 3. Then the open control of the electric shutter of the CCD 3 is retarded by a time t1



required till the optical shutter 5 reaches a stable opening. Thus, after the time regarded to be in the stable opening of the optical shutter 5 elapses, the electric shutter is subject to open control. Thus, when the electric shutter of the CCD 3 is subject to open control for exposure, the optical picture with stable luminous quantity is exposed onto the CCD 3.

LEGAL STATUS

印日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

@ 公 關 特 許 公 報 (A)

平1-321782

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成 1年(1989)12月27日

H 04 N G 03 B

Z-812I-5C 6920-2H

未請求 請求項の数 1 (全4頁) 赛查請求

函発明の名称

スチルピヂオ攝影機構階脱式フイルムカメラ

②符 顧 昭63-153614

昭63(1988) 6月23日 20出 顆

個発 明 睿 田 কর্ম 敓 斊 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

뫵 久 饱発

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

明 (2) 発 コニカ株式会社 砂出 聪

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

弁理士 笹島 富二雄 個代 理 人

畇

1. 発明の名称

スチルビデオ攝影機構着脆式フィルムカメラ

2. 特許請求の報題

提彫レンズ及び光学的シャッターを購え、これ らを介して得られる光学画像を銀箔フィルムを感 光させて記録するよう瞬敗されたフィルムガメラ に対して、脳像素子を燃えたスチルビデオ撮影機 株が齊腕自在に数者され、前記スチルビデオ撮影 機構の皴容時には前記フィルムカメラの撮影レン ズ及び光学的シャッターを介してステルビデオ器 影が行われるよう構成されたスチルビデオ撮影機 構治脱汰フィルムカメラにおいて、

前記フィルムカメラにスチルビデオ撮影構講が 装着されているときに、前記光学的シャッターが 脱騒動されて安定開度になってから微記振復業子 の健気的シャッターを開制御し、前記風像案子の 電気的シャッターの開闢網接に削配光学的シャッ ターの阴難勁を開始するよう構成したことを耕飲 とするスチルビデオ撮影機構着脱弐フィルムカメ

3. 魏明の詳細な説明

〈魔器上の利用分野〉

本義明はステルビデオ撮影観得着脱れフィルム カメラに関し、詳しくは、破扱フィルムによるブ ィルム撮影が行えるよう構成されたフィルムカノ うに対してスチルビデオ撮影機構が着期自在に数 恋され、フィルムカメラの攝影レンズ及び光学的 シャッターを介してステルビデオ撮影が行えるよ う様成されたカメラに関する。

(健康の技術)

近年、従来の観期フィルムを窓光させて光学館 後を記録する所謂フィルムカメラに代わって、被 耳体からの光学関係をCCD等の環像電子により 私気函像信号に安逸し、この選気商保信号を徒糸 のフィルムに相当する磁気ディスク等のメモリに 記憶するよう構成したスチルビデオカメラが開発 されており、メモリに記憶された磁気画像信号を **セニタで再生して見たり、プリント装置でプリン** トアウト(ハードコピー)させたりするようにな

将閒平1-321782(2)

っている(特徴昭59-133582号公報等参展)。

このようなスチルビデオカメラでは、スチルビデオ専用機としてのものが主であるが、 従来のフィルムカメラの光学系 (撮影レンズ) をスチルビデオ撮影に随用できるために、フィルムカメラのスプィルム器増用の顕微を取り除いて、代わりにスチルビデオ撮影機構(スチルビデオポック)を装着できるように構成し、スチルビデオ撮影機構を基立したときにはフィルムカメラの光学系を介してスチルビデオ撮影が行えるよう構成したものがある。

〈発明が解決しようとする課題〉

ところで、上記のように従来のフィルムカメラに対してスチルビデオ摄影機構を装着してスチルビデオ摄影機構を装着してステルビデオ摄影を行う場合、フィルムカメラには光学的シャッター (機械的シャッターを聞いて優像素子に光学顕像を結構させる必要がある。しかしながら、開記光学的シャッターは、機械的に光学画

本発明は上記問題点に鑑みなされたものであり、フィルムカメラに離えられた光学的シャッターの 安定開度時に撮像業子の電気的シャッターを開劇 御するよう構成して、フィルムカメラにメチルピデオ撮影機構を装着して行うスチルビデオ撮影機構を装着して行うスチルビデオ撮影の 露出研究间上を図ることを目的とする。

(課題を解決するための事数)

そのため本発明では、脳影レンズ及び光学的シャッターを個文、これらを介して得られる光学画像を展現フィルムを思光させて記録するよう構成されたフィルムカメラに対して、環像素子を遡えたスチルビデオ撮影機構の整着時には前記フィルムカメラの撮影レンズ及び光学的シャッターを介してステルビデオ撮影が行われるよう構成されたスチルビデオ撮影が行われるよう構成されたスチルビデオ撮影が行われるよう構成されたスチルビデオ撮影が行われるよう構成されたスチルビデオ撮影が行われるよう構成されたスチルビデオ撮影が行われるよう

前記フォルムカメラにスチルビデオ撮影機構が 装符されているときに、初記光学的シャッターが 開題動されて安定開撲になってから前記機像業子 の電気的シャッターを開削調し、前記場像業子の 電気的シャッターの附額舗後に前記光学的シャッ ターの附駆動を開始するよう検慮した。

《作用》

かかる構成によれば、フィルムカメラに対して スチルビデオ撮影機構が監察されているときには、 フィルムカメラに値えられた光学的シャッターが

(実施例)

以下に本発明の実統例を説明する。

第1図に示すカメラは、フィルムカメラ1にステルビデオ撮影機構2を整要した状態を示し、前記スチルビデオ撮影機構2に載えられた機像数子としてのCCD(Charge Coupled Device)3

特朗平1-321782(3)

によって光学画像が電気画像線号に変換され、やはウスチルビデオ撮影機構 2 に備えられた国示しない記憶装置によって磁気ディスク等のメモリに 前記電気質像信号が記録されてスチルビデオ撮影 がなされるよう領域されている。

即ち、フィルムカメラ1は、フィルム装り用の 異意が取り外し自在に検放され、この裏強を取り 外して代わりにスチルビデオ撮影機構2を装着で きるようになっており、スチルビデオ撮影機構2 の姿岩時にはCCD3によるスチルビデオ撮影が 行え、スチルビデオ撮影機構2を装着しない状態 では通常の銀型フィルムによる撮影が行えるよう 係成されている。

前記フェルムカメラ1は、繊筋レンズ4の結構 面に設置フィルムが装着されるよう構成されてお り、前記スチルビデオ撮影機構2が装著されない 状態(過常の裏盤が装著されている状態)では設 基フィルムを装塡することで波線塩フィルムに光 学商像を感光させてフィルム銀影を行えるもので ある。また、フィルムカメラ1には、銀塩フィル 上の露出時間を側御する光学的シャッター(機械的シャッター)5が構えられており、この光学的シャッター5はCPU6からの制部信号に基づを駆動回路7によって個関駆動される。前記CPU6には、受光素子8から光学画像の光量簡単(前光量情報に基づいて番出時間を設定し、レリーズ提供に伴って光学的シャッター5の関駆動調師を基準である。当、9は前記受光業子8用のレンズである。

前記スチルビデオ撮影機構2には、CCD3の電気的シャッターを制御するCPUICが備えれており、フィルムカメラ1にスチルビデオ撮影機構2を装着したときには、受光素子8からの光量情報がこのCPUICにも入力されると共に、フィルムカメラ1側のCPUICとが通信できるようにしてある。

ここで、フィルムカメラ1にスチルビデオ撮影 機構2を装着してスチルビデオ撮影を行うときに、

CPU 8, 10は第2図のタイムチャートに示すようにして、光学的シャッター 5及び C C D 3 の電気的シャッターとをそれぞれに制御する。

即ち、光学的シャッター5は、その機構特性に よって開脳動が開始されてから安定開度(全開) になるまでに所定時間t、だけ関するため、レリ ーズ操作によってCPU6が観動回路でに関係部 信号の出力を開始しても、CPU10はCCD3の 電気的シャッターの関制御を行わず、光学的シャ ッター5の開駆動が開始されてから所定時間し, 経過袋にCCD3の電気的シャッターの関制御を 開始する。そして、受兇累子3からの光腫情報等 によって設定される前記電気的シャッターの期間 御聊間(露出時間)しょが経過すると、誰ちに弦 気的シャッターの開制御を停止し、このCPU10 による電気的シャッターの開制関係止を受けてし PU6は光学的シャッター5の問駆動製鋼を開始 し、光学的シャッター5の微模特性で決まる関駆 動時間にa 経過後に光学的シャッター 5 が全閉と なる.

光学的シャッター5は遮蔽板を駆動する機械的 なものであるため、前述のように、開題動が開始 されてから安定開度(金関)になるまでに所定時 間!;を娶することは避けられず、この安定限度 となるまでの時間では通過光量が不安定となる。 このため、本実施例では、光学的シャッターらが 安定間度になるまでに要する時間し、だけCCD 3 の電気的シャッターの指動概を遅延させ、光学 的シャッター 5 が安定開度になると見込まれる時 間が経過してから電気的シャッターを開製御する と共に、無気的シャッターの隔断細が停止されて から光学的シャッター5の閉鎖御を開始させるこ とにより、CCD3の電気的シャッターの開閉剤 中においては、光学的シャッターをが安定制度状 態となるようにした。健って、CCD3の電気的 シャッターを開制部して路出させていると音には、 安定した光量の光学画像をCCD3に該光させる ことができるものである。

尚、光学的シャッター 5 は、絞り機関を有した 絞りシャッターであっても良く、また、レンズシ

時間平1-321782(4)

ゥ+ターやフォーカルプレーンシャッターであっても良い。光学的シャッター 5 が絞り 鉄線を育したものである場合には、前紀所定時間 t , を絞り 間度に盛じて可変しても良いが、全関までに要する時間(最大関動作時間)に固定しても良い。

また、第3図に示すように、諸道の選挙を行って選挙関係が疑い場合(し、くし、十し。)は、 選挙開始だけ光学的シャッター5を解けておき、 光学的シャッター5の安定した期間しょの間に C C D 3 の電気的シャッターを翻卸すれば、光学的シャッター5が動使されることなく、露出の変定した連挙が行える。 商、第3回において、しょは 専の1 回の撮影に要する脅曲時間、1、は選写時の電気的シャッターの閉じている時間である。 (強明の効果)

以上説明したように、本ி明によると、フィル ムカメラに対してスチルビデオ撮影機構を装着し てスチルビデオ撮影を行うときには、光楽的シャ ッターが開駆動されて安定開度になってから撮像 業子の電気的シャッターを開劇部し、撮像菓子の 電気的シャックーの関制都後に光学的シャックーの開駅数を開始するよう請成したので、光学的シャックーからの光量が安定しているときに設備素子の電気的シャックーを開制師してステルビデオ撮影の選出構設引いては総合的画質を向上させることができるという効果がある。

4. 図前の簡単な疑明

第1回は本発明の一実施制を示すスチルビデオ 優影機構登脱式フィルムカメラのシステム復略圏、 第2回は同上実施例における各シャッターの朝御 特性を示すタイムテャート、第3回は進写におけ る各シャッターの制御特殊を示すタイムチャート である。

1 … フィルムカメラ 2 … スチルビデオ 撤退 銀路 3 … C C D 4 … 撮影レンズ 5 … 光字的シャッター 6 . 10 … C P U 7 … 駆動回路

> 特群組顧人 コニカ株式会社 代鑑人 弁理士 笹 鳰 富二維

